

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО 2С5, 2А36

1. Назначение, организационно-штатная принадлежность и боевые свойства самоходной пушки 2С5

Самоходная пушка 2С5 «Гиацинт-С» (рис. 5.3.) принята на вооружение в 1976 году. Пушка 2С5 предназначена для подавления и уничтожения живой силы, огневых средств и боевой техники противника на марше, в местах сосредоточения и в опорных пунктах.

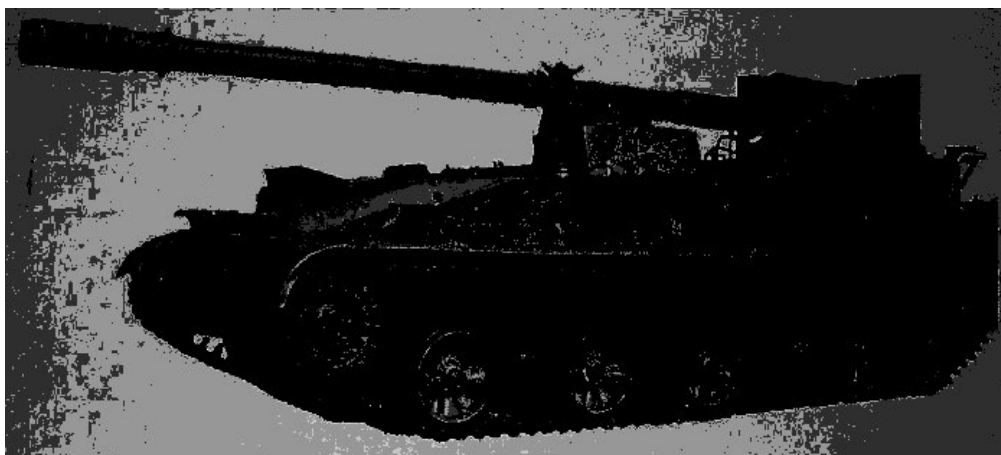


Рис. 1. 152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт-С»

Пушка 2С5 обеспечивает ведение стрельбы с закрытых огневых позиций и прямой наводкой при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Основные тактико-технические характеристики самоходной пушки 2С5:

баллистические:

калибр 152,4 мм;
начальная скорость полета снаряда 942 м/с;
максимальная дальность стрельбы:
 снарядом ОФ29 28378 м,
 снарядом ОФ30 32820 м;
дальность прямого выстрела 1368 м;

конструктивные:

углы наведения:

 в горизонтальной плоскости $\pm 15^{\circ}$,
 в вертикальной плоскости от $-2^{\circ}30'$ до $58^{\circ}30'$;

полная длина ствола 8215 мм;
длина зарядной каморы 966 мм;

габаритные:

длина 8330 мм;
ширина 3250 мм;
высота 2760 мм.

массовые:

полная масса изделия 28200 кг;
масса пушки 2А37 4830 кг.

эксплуатационные:

максимальная скорострельность 5-6 выстр/мин;
возимое количество боеприпасов 60 шт.
время перевода из походного положения в боевое
(или обратно) 2 мин;
экипаж (расчет) 5(7) чел;
максимальная скорость передвижения 60 км/ч;
запас хода по топливу 500 км;
напряжение бортовой сети 24^{+4.5} В;
сектор обстрела пулемета - 172° (от 0° до 8° вправо и от 0° до 164° влево).

Самоходная пушка 2С5 находится на вооружении в артиллерийском дивизионе артиллерийских частей.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назвать назначение самоходной пушки 2С5.
2. Назвать основные тактико-технические характеристики пушки 2С5.
3. Назвать организационно-штатную принадлежность пушки 2С5.

2. Общее устройство, особенности конструкции и эксплуатации самоходной пушки 2С5 и боеприпасы к ней

Самоходная пушка 2С5 является орудием среднего калибра, на гусеничном шасси, с задним расположением боевого отделения, открытого (без башенного типа), плавающая, авиатранспортабельная. Она состоит из артиллерийской и самоходной частей, вспомогательного оборудования и дополнительного вооружения.

В качестве самоходной части пушки 2С5 используется многоцелевое однозвенное легкобронированное гусеничное шасси СУ-100П. Такое же шасси используется в самоходных орудиях 2С3М (2С3М1) и 2С4. Компоновочная схема, состав и устройство основных узлов, агрегатов и

систем самоходного шасси одинаковы для всех перечисленных орудий. Однако тип установленной артиллерийской системы, ее способ и место установки на самоходной части, численность и размещение экипажа и возимого запаса боеприпасов определяют отличительные особенности в конструкции и размещении отдельных элементов и узлов базового шасси названных выше орудий.

Вспомогательное оборудование предназначено для выполнения различных операций при решении пушкой основных задач. В состав вспомогательного оборудования входят: приборы наблюдения, землеройное оборудование для самоокапывания, средства связи, система коллективной защиты, система отопления (обогреватель ОВ-65Г).

Дополнительное вооружение самоходной пушки предназначено для отражения атак пехоты, низколетящих самолетов и вертолетов, танков, самоходных артиллерийских орудий и механизированных средств пехоты противника. В состав дополнительного вооружения входят: 7,62 мм пулемет, переносной зенитный ракетный комплекс типа "Стрела-2М", ручной противотанковый гранатомет типа РПГ-7В, 26-мм сигнальный пистолет СПШ, автоматы экипажа.

В состав **артиллерийской части** входят: опорная плита, боеукладка, гидропривод, электрооборудование, 152-мм пушка 2А37.

Опорная плита предназначена для передачи на грунт через корпус самоходной части силы сопротивления откату пушки и частичной разгрузки подвески во время стрельбы.

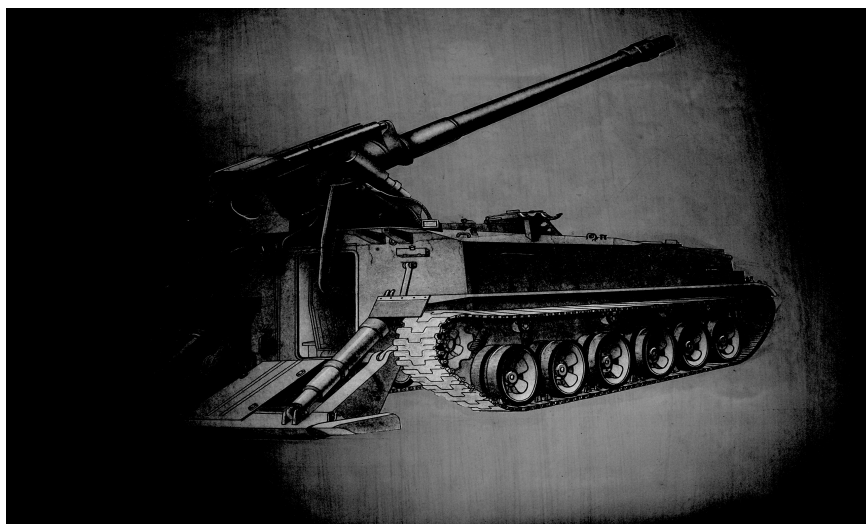


Рис. 2. Боевое положение 152-мм самоходной пушки 2С5

Боеукладка предназначена для размещения, транспортировки и механизированной подачи 30 выстрелов к лоткам механизма подачи пушки (состоит из гильзовой и снарядной укладок).

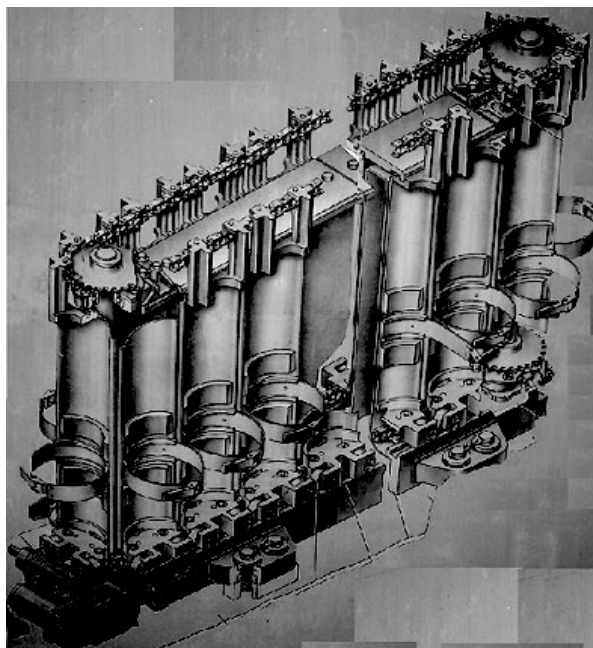


Рис. 3 Снарядная укладка

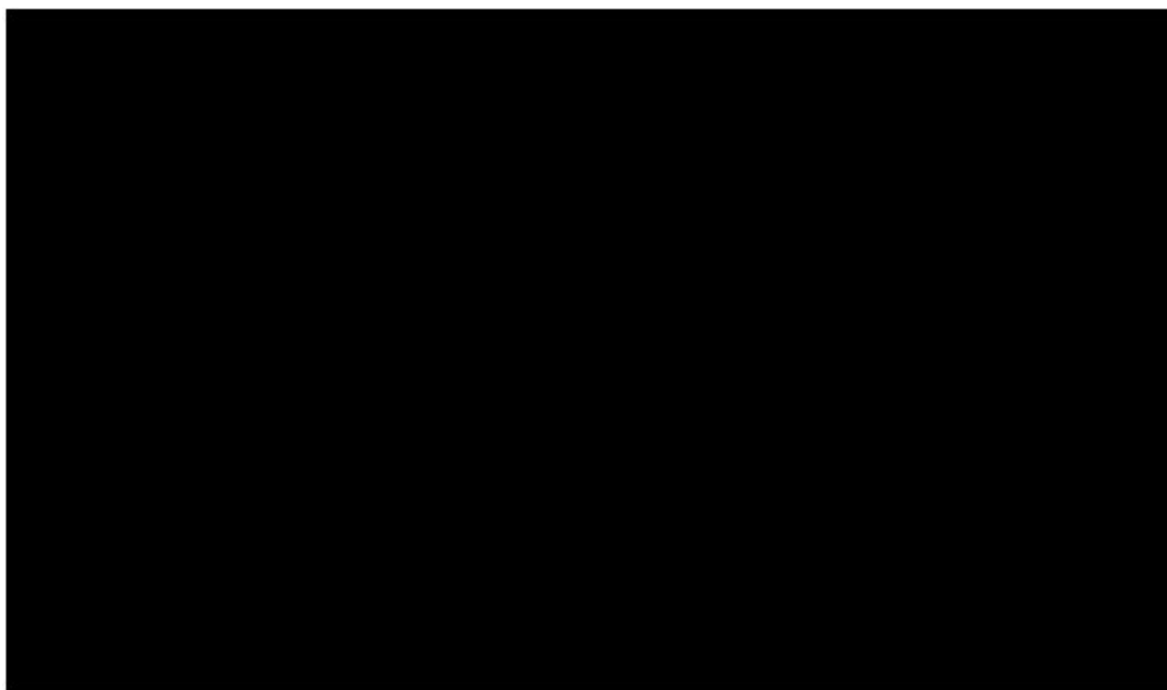


Рис. 4 Гильзовая укладка

Гидропривод предназначен для перевода опорной плиты из походного положения в боевое и обратно, а также для перемещения механизма подачи

пушки из корпуса на линию досылки с элементами выстрела и возвращения его в исходное положение.

Электрооборудование - это комплекс электротехнических устройств, предназначенных для управления исполнительными механизмами, электрической блокировки механизмов, сигнализации и освещения шкал прицелов (ток постоянный, напряжение 22-29В). В состав электрооборудования входят: блок управления, пульт управления, блок торможения, распределительная коробка, электромагниты блокировки, электродвигатели редуктора досылания, соединительные кабели.

152-мм пушка 2А37 состоит из следующих основных частей:

- ствольно- затворной группы (ствола с затвором);
- люльки;
- ограждения;
- противооткатных устройств;
- досылателя;
- механизма подачи с лотками;
- верхнего станка;
- уравнивающего механизма;
- механизмов наведения;
- прицельных приспособлений.

Ствол служит для направления полета снаряда, придания ему требуемой начальной скорости и вращательного движения, необходимого для стабилизации в полете. Ствол, скрепленный с кожухом, состоит из трубы с кожухом, казенника и дульного тормоза. Направляющая часть трубы нарезная, имеет 40 нарезов постоянной крутизны. Кожух вместе с трубой воспринимает давление пороховых газов при выстреле. С казенником кожух соединяется с помощью резьбы и удерживается от самоотвинчивания стопором. Дульный тормоз активно-реактивный, щелевого типа. К трубе дульный тормоз крепится с помощью резьбы и удерживается от свинчивания двумя болтами.

Затвор клиновой, полуавтоматический, с горизонтально-перемещающимся клином, открывающимся вправо. Затвор служит для надежного запираания канала ствола при выстреле, производства выстрела, выбрасывания гильзы после выстрела, предохранения от выстрела при не полностью закрытом затворе, удержания снаряда и гильзы с зарядом на линии заряжания при всех углах возвышения ствола, а так же автоматического открывания и закрывания затвора при стрельбе. Открывание затвора производится при помощи полуавтоматики скалочного типа в конце

наката, а закрывание – при помощи пружины. Конструктивно затвор состоит из запирающего, ударного, выбрасывающего, предохранительного и удерживающего механизмов, а так же механизма ручного открывания и полуавтоматики. Выстрел производится путем поворота рычага взвода ударника при оттягивании рукоятки спуска, расположенной на ограждении пушки.

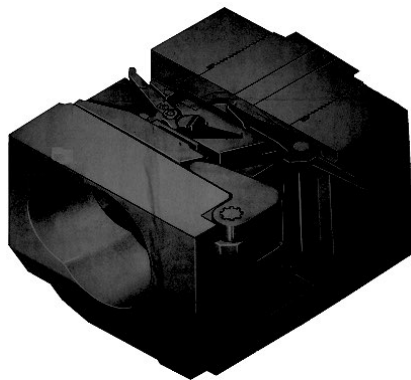


Рис. 5 Клин затвора

Люлька служит для направления движения ствола при откате и накате, для закрепления штоков противооткатных устройств, для крепления ограждения, уравнивающего механизма, рычага механизма подачи и прицельных приспособлений. Она представляет собой сварно-литую конструкцию обойменного типа, в передней и задней обоймах которой запрессованы бронзовые втулки, по которым движется ствол при откате и накате. В обоймах предусмотрены кольцевые канавки для смазки. В качестве смазки используется смазка ГОИ-54п.

Ограждение служит для предохранения боевого расчета от ударов при движении откатных частей пушки при выстреле, для размещения на нем некоторых элементов механизмов затвора и досылателя, а также пульта управления и элементов электрооборудования. Оно состоит из боковых, нижнего и переднего листов, сваренных между собой. К нижнему листу ограждения приварен цилиндр, в котором размещается пружина для дополнительного уравнивания качающейся части.

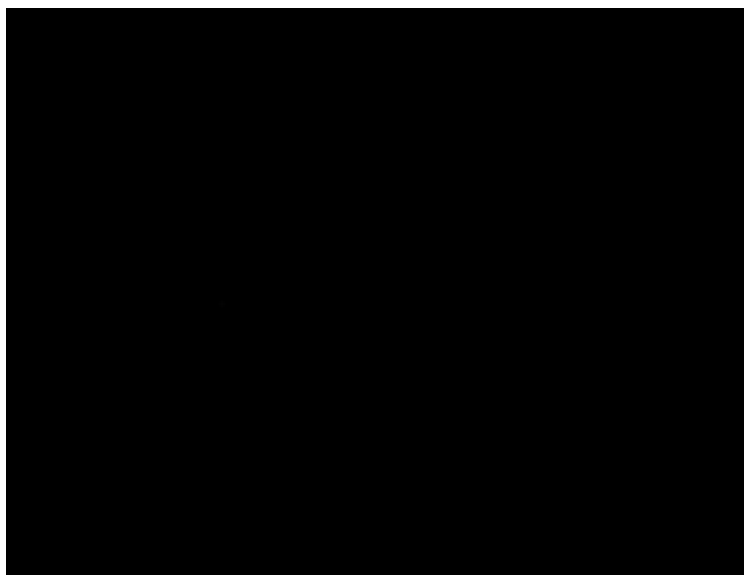


Рис. 6 Ограждение

Противооткатные устройства предназначены для поглощения энергии движения откатных частей пушки при выстреле, возвращения их в переднее положение после выстрела и удержания их в этом положении при всех углах возвышения ствола. В состав противооткатных устройств входят: гидравлический тормоз отката и наката канавочного типа и пневматический накатник. Цилиндры противооткатных устройств закреплены в казеннике ствола и откатываются при выстреле вместе со стволом, а штоки прикреплены к борде люльки. В качестве рабочей жидкости в тормозе отката используется ПОЖ-70 или «Стеол-М» в объеме 33 л. С целью обеспечения нормальной работы накатника в его цилиндр заправляется сжатый воздух (или азот) до давления 55-58 кгс/см². Для герметизации сжатого воздуха в конструкции накатника предусмотрены уплотнительные устройства (мультипликаторы), заполняемые жидкостью ПОЖ-70 в объеме 0,8 л (по 0,4 в передний и задний). Количество жидкости в уплотнениях накатника перед стрельбой контролируется по выходу штырей. Выход красной канавки штырей за плоскость штока или крышки свидетельствует о недостаточном количестве жидкости. Принцип работы противооткатных устройств пушки 2С5 аналогичен их действию на гаубице 2А65. Основное отличие в работе тормоза отката заключается в том, что торможение движения откатных частей происходит за счет силы гидравлического сопротивления жидкости, протекающей по канавкам штока тормоза отката, которые имеют переменное сечение.

Досылатель цепной с электроприводом размещается на раме, которая шарнирно соединена с ограждением пушки. В положении по-походному рама досылателя откидывается вправо на 90° и закрепляется на ограждении.

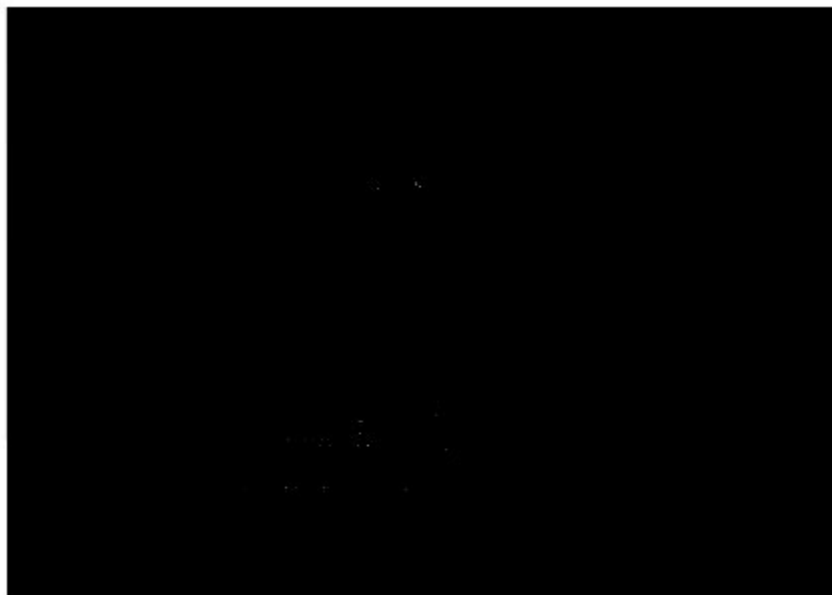


Рис. 7 Досылатель

Механизм подачи и лотки предназначены для автоматической подачи снаряда и гильзы с зарядом на линию досылания на всех углах возвышения ствола. Механизм подачи представляет собой рычаг сложной конфигурации и состоит из рычага и стопора. Лотки предназначены для размещения снаряда и гильзы при подаче в зарядную камеру на линии заряжания и для направления их движения при досылке. В походном положении лотки снимаются с рычага механизма подачи и закрепляются на корпусе шасси.

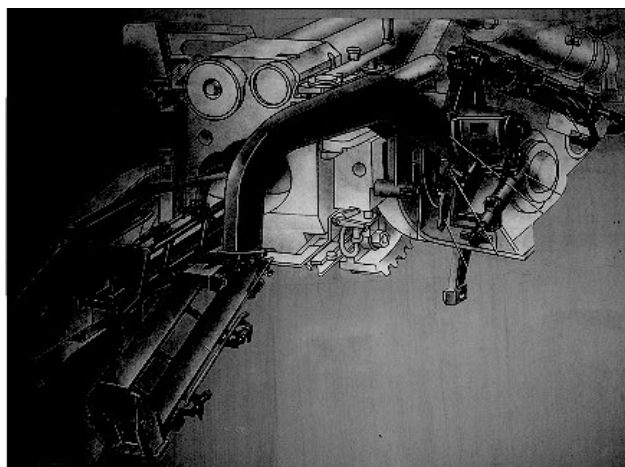


Рис. 8 Механизм подачи

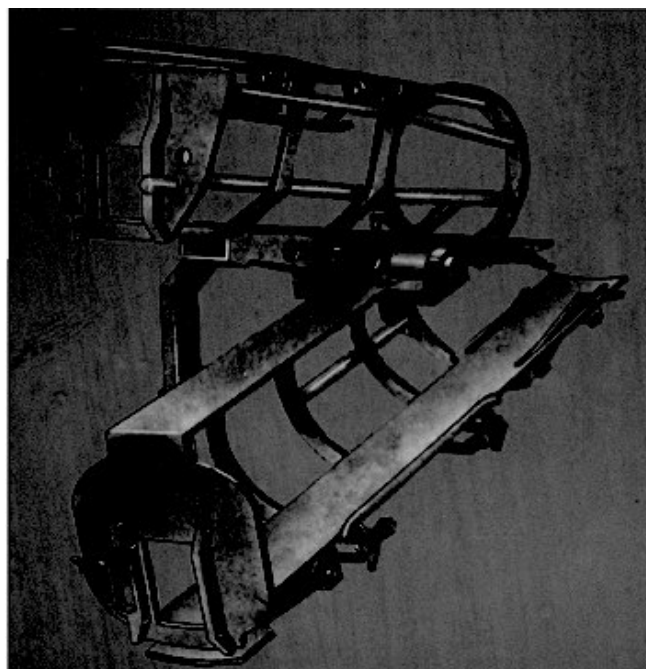


Рис. 9 Лотки

Верхний станок является основанием качающейся части пушки и представляет собой стальную отливку сложной конструкции. Он состоит из основания, левой и правой щек, которые усилены контурными бортами и ребрами жесткости. От опрокидывания при стрельбе станок удерживается передним захватом. В передней части верхнего станка имеются сферические подпятники, в которых закреплены штоки уравнивающего механизма, а на правой щеке установлен кронштейн для крепления исполнительного гидроцилиндра.

Качающаяся часть пушки вместе с верхним станком и с размещенными на нем механизмами образуют вращающуюся часть пушки.

Уравнивающий механизм служит для уравнивания качающейся части пушки относительно цапф люльки и облегчения усилия на маховике подъемного механизма. Уравнивающий механизм – пневматический, толкающего типа. Он состоит из двух колонок. Для обеспечения плавной и равномерной работы подъемного механизма давление воздуха в колонках уравнивающего механизма при углах возвышения ствола 0^0 должно иметь значение 67-79 кгс/см².

Механизмы наведения предназначены для придания стволу пушки углов возвышения, склонения и для наведения пушки в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Подъемный механизм секторного типа, со сдающим звеном и ручным приводом обеспечивает наведение ствола в

вертикальной плоскости от $-2,5^{\circ}$ до $+58,5^{\circ}$. Усилие на маховике подъемного механизма не превышает 10 кгс. Мертвый ход его маховика составляет не более $\frac{1}{4}$ оборота. Поворотный механизм секторного типа, со сдающим звеном и ручным приводом. Углы наведения ствола по направлению составляют $\pm 15^{\circ}$. Усилие на маховике при установившемся движении - не более 8 кгс, мертвый ход – не более $\frac{1}{4}$ оборота маховика.

Прицельные приспособления служат для построения углов прицеливания при наведении пушки по дальности и по направлению. Прицельные приспособления в свой состав включают: механический прицел Д-726-45 с орудийной панорамой ПГ-1М, оптический прицел ОП4М-91А. Для осуществления горизонтальной наводки в условиях плохой видимости или при отсутствии удаленных точек наводки пушка комплектуется коллиматором К-1. Для освещения шкал прицелов и панорамы в темное время суток применяется прибор освещения «Луч-С71М».

Электрооборудование пушки размещено на ограждении, досылателе, верхнем станке, механизме подачи и соединено с бортовой сетью шасси при помощи кабелей и штепсельных разъемов. Электрооборудование представляет собой систему реле, конечных выключателей, которые обеспечивают необходимые блокировки и последовательность работы соответствующих механизмов пушки при заданном режиме стрельбы, а также питание сети электроосвещения.

Заряжание пушки может осуществляться в автоматическом и полуавтоматическом режимах при помощи механизма подачи с лотками, гидроцилиндра и цепного досылателя с электроприводом. Заряжание возможно при всех углах наведения пушки. Предусмотрена возможность ведения стрельбы с использованием выстрелов из механизированной боеукладки, расположенной в боевом отделении шасси и выстрелов, выгруженных с транспортных средств на грунт. В последнем случае, лотки механизма подачи после очередного выстрела автоматически выводятся из корпуса шасси в фиксированное положение заряжания, удобное для боевого расчета.

При стрельбе снаряды и заряды выбирают в соответствии с поставленными задачами. Стрельбу производят всегда с навинченным дульным тормозом, но при выходе его из строя можно стрельбу вести только на зарядах №№ 2 и 3.

Для стрельбы из самоходной пушки 2С5 применяются следующие **выстрелы** раздельно-гильзового заряжания:

- выстрел 3ВОФ39 с осколочно-фугасным снарядом ОФ-29, взрывателем В-429 и полным переменным зарядом;
- выстрел 3ВОФ40 с осколочно-фугасным снарядом ОФ-29, взрывателем В-429 и уменьшенным переменным зарядом;
- выстрел 3ВОФ41 с активно-реактивным снарядом ОФ-30, взрывателем В-429 и полным переменным зарядом.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назвать общее устройство самоходной пушки 2С5.
2. Перечислить устройство пушки 2А37.
3. Перечислить выстрелы, применяемые для стрельбы из пушки 2С5.

3. Назначение, организационно-штатная принадлежность и боевые свойства пушки 2А36

152-мм пушка 2А36 «Гиацинт-Б» (рис.10) принята на вооружение в 1979 году.

Она предназначена для подавления и уничтожения живой силы, огневых средств и боевой техники противника на марше, в местах сосредоточения и в опорных пунктах. Пушка 2А36 является мощным огнем средством борьбы с противником и позволяет вести стрельбу с закрытых огневых позиций и прямой наводкой при температурах окружающего воздуха от -50° до $+50^{\circ}\text{C}$. Основной вид стрельбы – с поддона. При внезапном открытии огня разрешается стрельба с колес, но при углах возвышения ствола до $+5^{\circ}$.

Основные тактико-технические характеристики пушки 2А36: **баллистические:**

калибр	152,4 мм;
максимальная дальность стрельбы снарядом ОФ-29	28330 м;
максимальная дальность стрельбы снарядом ОФ-30	32820 м;
начальная скорость полета снаряда (заряд полный)	945 м/с;
дальность прямого выстрела	1360 м;



Рис. 10 152-мм пушка 2А36 «Гиацинт-Б»

конструктивные:

углы наведения

в горизонтальной плоскости от - 2°30' до +57°,

в вертикальной плоскости 50° (±25°);

длина пушки в боевом положении 12300 мм;

ширина пушки 2788 мм;

высота пушки в походном положении (по стволу) 2760 мм;

массовые:

масса пушки в боевом положении 9760 кг;

масса пушки в походном положении 9800 кг;

масса ствола с затвором 3300 кг;

масса дульного тормоза 141 кг;

масса клина затвора 115 кг;

масса снаряда ОФ-29 46 кг;

масса снаряда ОФ-30 44,8 кг;

масса полного заряда в гильзе 34,8 кг;

эксплуатационные:

время перевода из походного положения в боевое 4 мин;

скорострельность 5- 6 выстр./мин;

расчет 8 чел.

скорости передвижения:

по шоссе 60 км/ч,
по грунтовым дорогам 45 км/ч,
по бездорожью 25 км/ч;

штатный тягач - автомобиль КРАЗ-255Б, гусеничный тягач АТТ (АТС).

Пушка 2А36 находится на вооружении в артиллерийском дивизионе артиллерийских частей.

Для стрельбы из пушки применяются те же выстрелы раздельно-гильзового заряжания, что и для пушки 2С5.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назвать назначение пушки 2А36.
2. Перечислить тактико-технические характеристики пушки.
3. Назвать организационно-штатную принадлежность пушки.

4. Общее устройство, особенности конструкции и эксплуатации пушки 2А36

Пушка 2А36 состоит из ствольно-затворной группы (ствола с затвором), противооткатных устройств, прицельных приспособлений и лафета.

Ствол и затвор по своей конструкции, характеристикам и принципу действия идентичны пушке 2С5(2А37).



Рис. 11 Казенник

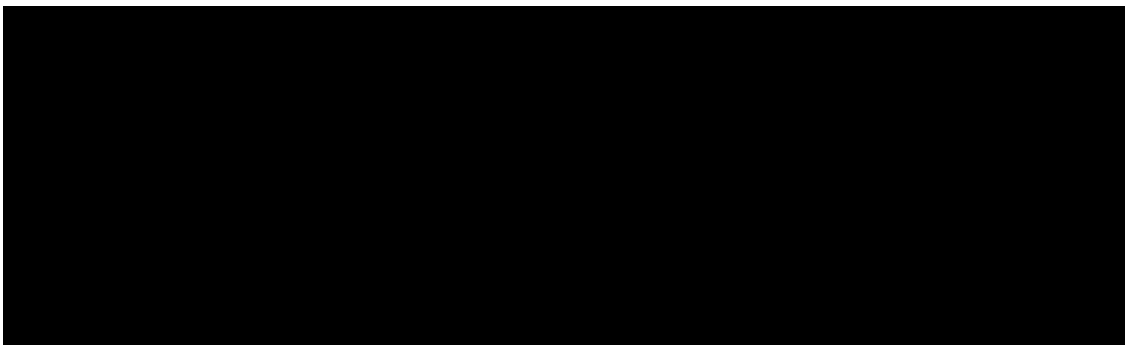


Рис. 12 Ствол

Противооткатные устройства состоят из тормоза отката и накатника. Цилиндры противооткатных устройств закреплены в люльке, а штоки – в казеннике и при выстреле откатываются вместе со стволом.

Тормоз отката - гидравлический, канавочного типа, с механизмом изменения длины отката. Тормоз отката заполняется жидкостью «Стеол-М» или ПОЖ-70 в количестве 32,6 л. Длина отката ствола на полном заряде: при длинном откате на углах возвышения от $-20^{\circ}30'$ до $+18^{\circ}$ - 1350 мм; при коротком откате на углах возвышения свыше $+45^{\circ}$ - 785 мм. Предельная длина отката (до отметки «Стоп») - 1450 мм. Тормоз отката в свой состав включает цилиндр, шток, внутреннюю трубу, контршток, уплотнительное устройство и вкладыш. Торможение движения откатных частей при откате и при накате происходит за счет силы гидравлического сопротивления жидкости, протекающей по канавкам переменного сечения между штоком, контрштоком и внутренней трубой.

Длина отката пушки 2А36 при изменении углов возвышения ствола меняется автоматически механизмом изменения длины отката. Принцип работы механизма заключается в изменении количества жидкости, протекающей по канавкам тормоза. При увеличении углов возвышения механизм изменения длины отката поворачивает контршток. При этом сечение канавок на контрштоке постепенно перекрывается вкладышем, что способствует уменьшению потока протекающей по ним жидкости, и длина отката уменьшается. При уменьшении углов возвышения ствола контршток поворачивается в обратную сторону. При этом канавки контрштока постепенно открываются, поток жидкости в них, а, следовательно, и длина отката увеличивается.

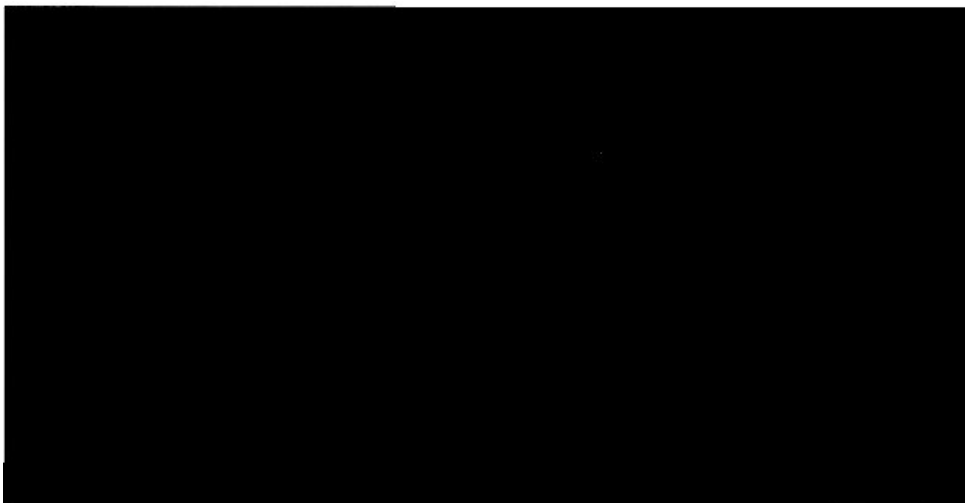


Рис. 13 Тормоз отката

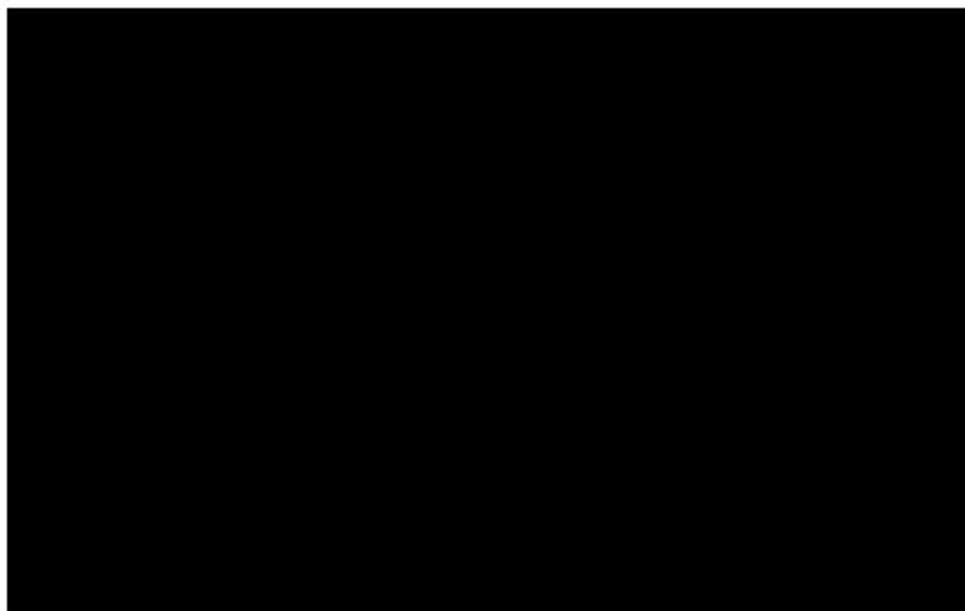


Рис. 14 Работа элементов тормоза отката

Накатник - пневматический, с гидроуплотнением. Начальное давление воздуха в накатнике - 55 - 58 кгс/см². Количество жидкости составляет по 0,5 л в каждом мультипликаторе, которое перед стрельбой контролируется по выходу штырей (аналогично пушке 2С5). Принцип действия накатника пушки при откате и накате аналогичен работе пневматических накатников рассмотренных выше артиллерийских систем.

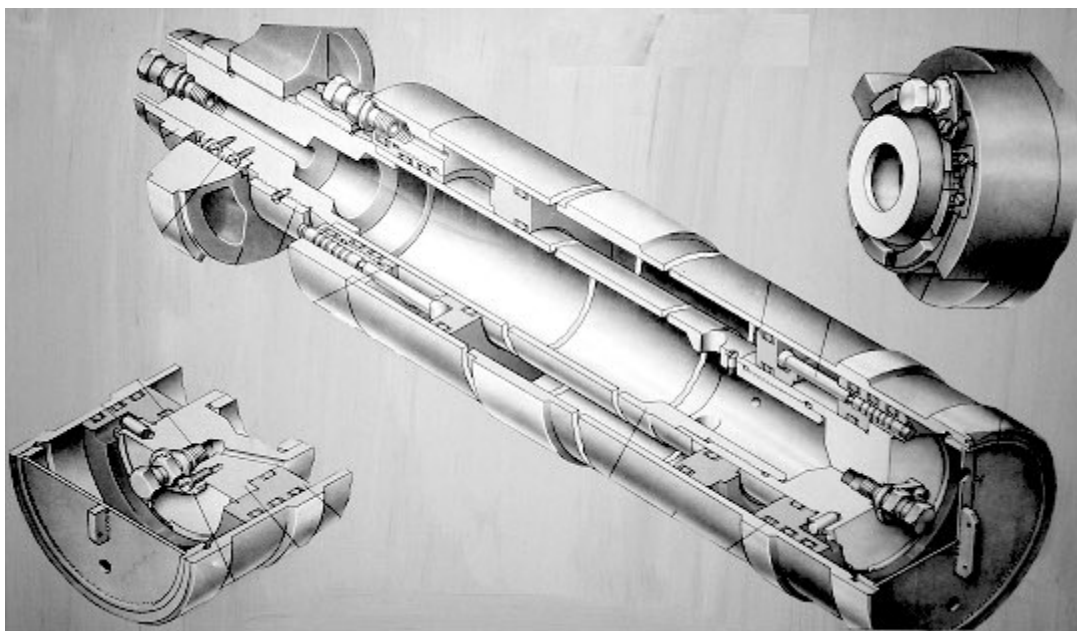


Рис. 15 Накатник

Прицельные приспособления пушки 2А36 состоят из механического прицела БМ-21 (Сб. 00-19) с панорамой ПГ-1М, оптического прицела прямой наводки ОП4М-90А, орудийного коллиматора К-1 и прибора освещения «Луч-С71М». Назначение, устройство и принцип их работы ничем не отличается от орудий 2А65 и МТ-12.

Лафет состоит из люльки, досылателя, гидропневмоаккумулятора, механизмов наведения, уравнивающего механизма, верхнего и нижнего станков, ходовой части с колесным тормозом и поддрессориванием, станин, щитового прикрытия, гидродомкрата с поддоном. Назначение, устройство и принцип действия механизмов лафета пушки аналогичны рассмотренным выше буксируемым артиллерийским орудиям. Однако наличие гидропневмоаккумулятора, конструкция досылателя, уравнивающего механизма, механизмов наведения, колесного хода и станин определяют ряд особенностей в устройстве, работе и эксплуатации механизмов лафета.

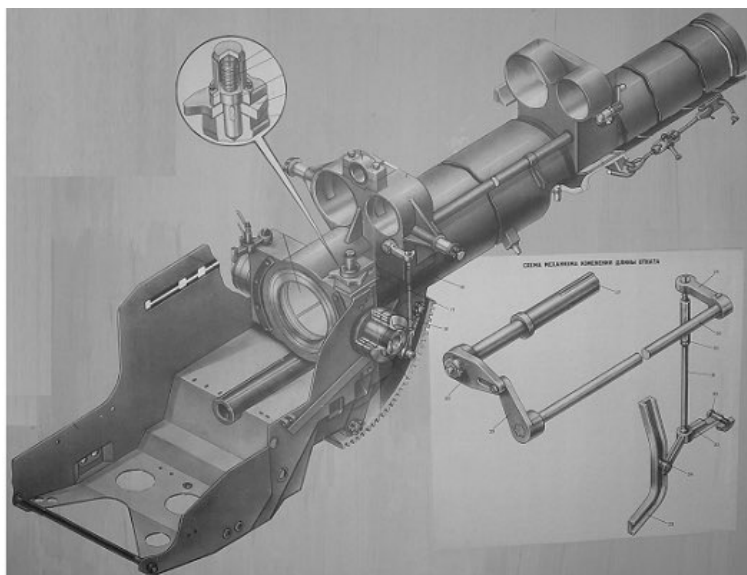


Рис. 16 Люлька

Гидропневмоаккумулятор служит для приведения в действие механизма досылания и состоит из цилиндра, поршня, корпуса со штоком. В крышку цилиндра ввинчен зарядный клапан для заправки воздухом. В задней части цилиндра имеется три отверстия. В первое отверстие ввинчен зарядный клапан для заправки жидкости в аккумулятор, во второе - штуцер, на котором с помощью гайки закреплен трубопровод, соединяющий цилиндр с краном управления. В третье отверстие установлен шарик с пробкой для выпуска воздуха из аккумулятора при заправке его жидкостью. Внутри цилиндра установлен поршень. С поршнем соединяются стержни, определяющие количество жидкости в цилиндре по рискам на корпусе. Корпус соединен с цилиндром гайкой. В центральном отверстии корпуса установлен запорный клапан, соединяющий полость высокого давления цилиндра и полость низкого давления корпуса. Внутри корпуса установлен шток с упором. Сбоку корпуса установлен обратный клапан, соединяющий через трубопровод полость низкого давления корпуса с краном управления. Сверху на корпусе имеется отверстие, в которое установлен шарик с пробкой для выпуска воздуха из полости низкого давления корпуса. Шток предназначен для перемещения жидкости из полости низкого давления корпуса в полость высокого давления цилиндра при накате ствола. Внутри штока находятся пружины, перемещающие его в походное положение после наката ствола.

Аккумулятор заполняется азотом (воздухом). Начальное давление в гидропневматическом аккумуляторе 50 ± 1 кгс/см². В качестве жидкости применяется ПОЖ-70 или «Стеол-М».

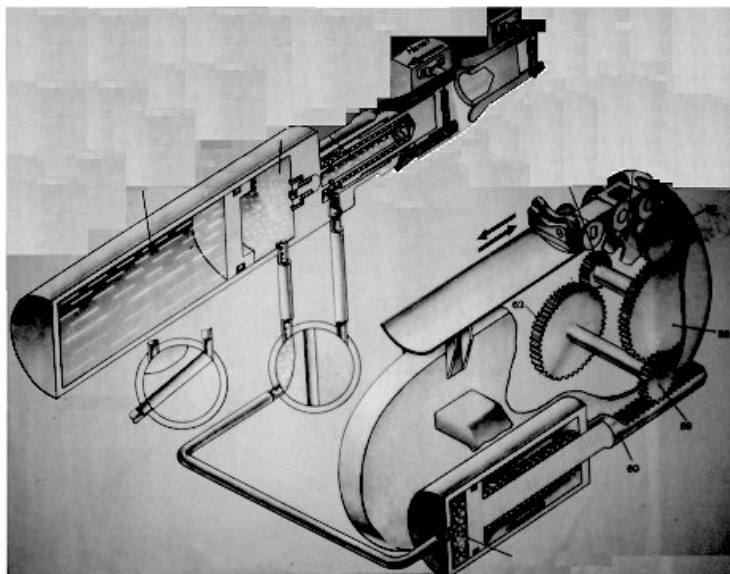


Рис. 17 Гидропневмоаккумулятор с досылателем

Досылатель - пневмогидроавлический, цепной, с ручным и автоматическим выводом на линию заряжания. Он служит для раздельной досылки снаряда и гильзы в камору ствола. Досылатель состоит из механизма досылания, механизма поперечного перемещения, крана управления с приводом, стопорных и предохранительных механизмов. Досылка снаряда , гильзы с зарядом и возвращение цепи в исходное положение осуществляется с помощью рукоятки «Возврат-Досылка» путем переключения клапана, перекрывающего тот или иной канал и соединяющего различные полости исполнительного цилиндра и гидропневматического аккумулятора.

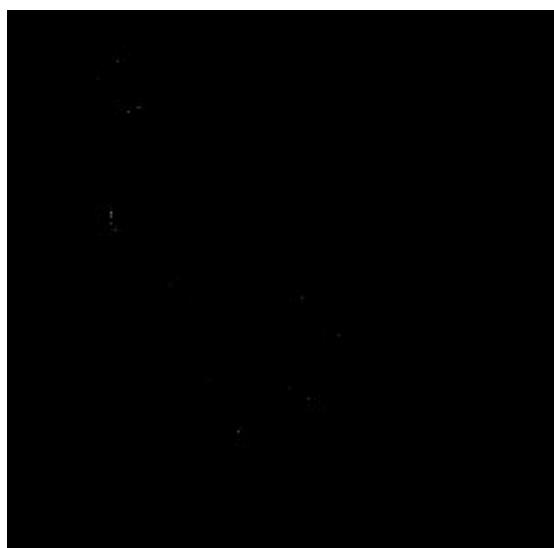


Рис. 18 Досылатель

Механизм поперечного перемещения предназначен для вывода механизма досылания на линию досылки в конце наката и возвращения его в исходное положение. топорные и предохранительные механизмы досылателя осуществляют блокировку крана управления при нахождении механизма досылания в исходном положении, блокировку спуска при нахождении механизма досылания на линии досылки или в промежуточном положении. Механизмы наведения предназначены для наведения пушки в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Подъемный механизм – односкоростной, секторного типа, со сдающим звеном и ручным приводом обеспечивает наведение ствола в вертикальной плоскости от $-2,5^{\circ}$ до $+57^{\circ}$. Усилие на маховике подъемного механизма не превышает 10 кгс. Мертвый ход его маховика составляет не более $\frac{1}{4}$ оборота.

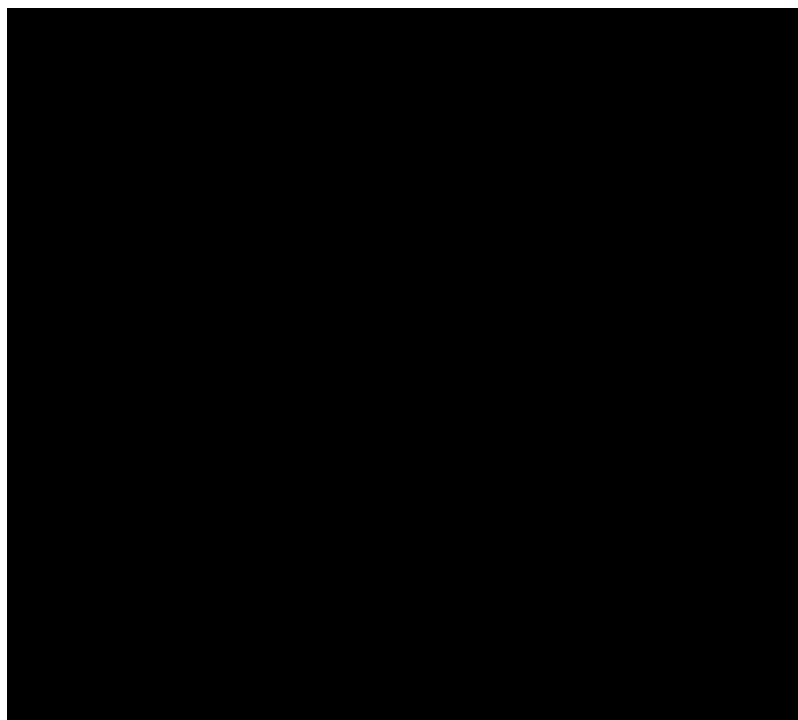


Рис. 19 Подъемный механизм

Поворотный механизм - двухскоростной, секторного типа, со сдающим звеном и ручным приводом. Углы наведения ствола по направлению составляют $\pm 25^{\circ}$. Усилие на маховике при установившемся движении - не более 8 кгс, мертвый ход – не более $\frac{1}{4}$ оборота маховика.

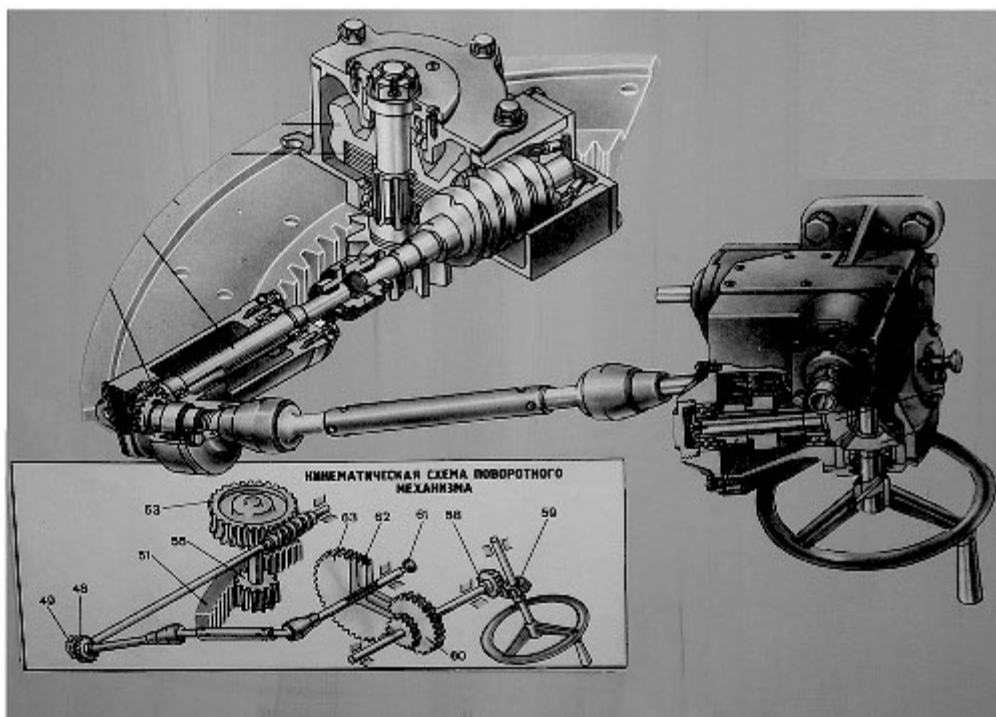


Рис. 20 Поворотный механизм

Первая скорость поворотного механизма является основной, а вторая применяется в целях быстрого придания требуемых углов при горизонтальной наводке.

Уравновешивающий механизм – пневматический, толкающего типа, с пружиной дополнительного уравновешивания, предназначен для уравновешивания качающейся части пушки относительно цапф люльки и облегчения усилия на маховике подъемного механизма. Он состоит из правой и левой колонок, распределителя, баллона со сжатым воздухом и трубопроводов. Давление воздуха в колонках при угле возвышения ствола $+57^{\circ}$ составляет 47-59 кгс/см²; при угле возвышения 0° – 67-79 кгс/см². Для герметизации воздуха в колонки заправляется жидкость ПОЖ-70 или «Стеол-М» по 1,4 л в каждую. Для заполнения уравновешивающего механизма воздухом и для поддержания его давления в нужных пределах служит баллон. Он крепится на правой щеке верхнего станка. Величина давления воздуха в баллоне 70-100 кгс/см².

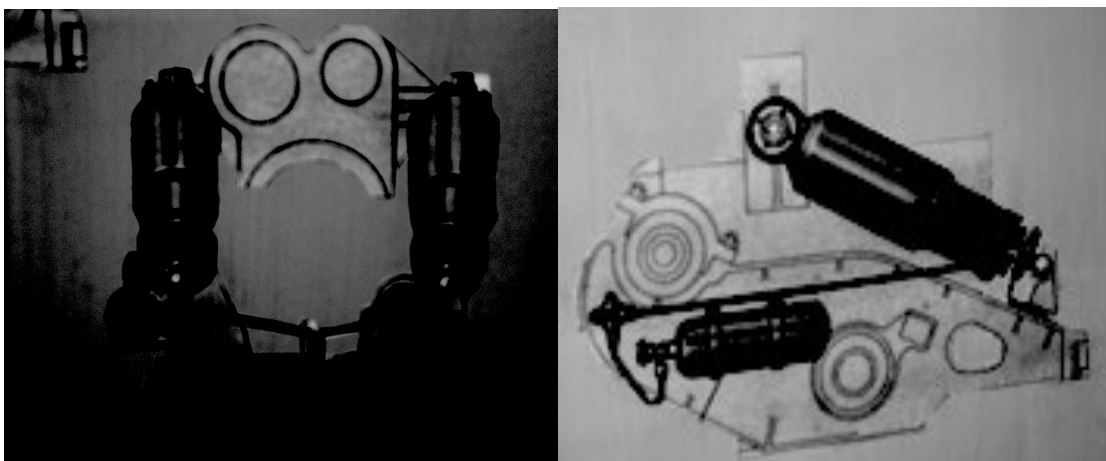


Рис. 21 Уравновешивающий механизм

Распределитель предназначен для установки манометра при проверке давления в колонках, для подсоединения насоса при добавлении жидкости в уравновешивающий механизм и для подсоединения трубопроводов, соединяющих баллон с правой колонкой.

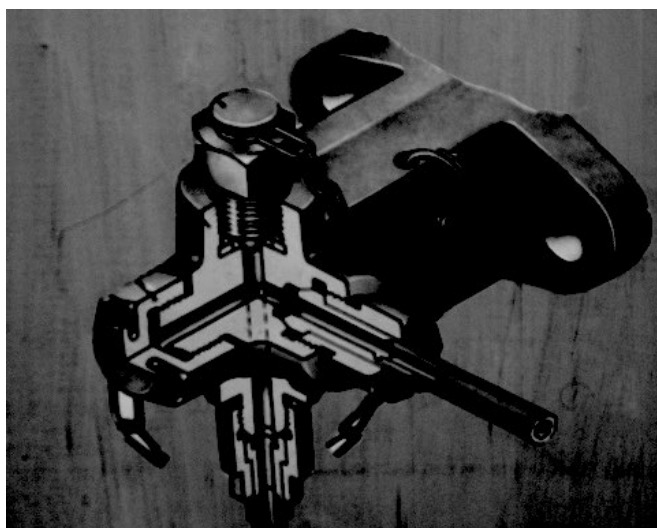


Рис. 22 Распределитель

Верхний станок представляет собой сварно-литую конструкцию и предназначен для размещения качающейся части пушки, механизмов наведения, щитового прикрытия и других элементов пушки.

Он состоит из основания, левой и правой щек с цапфенными гнездами, усиленных ребрами жесткости.

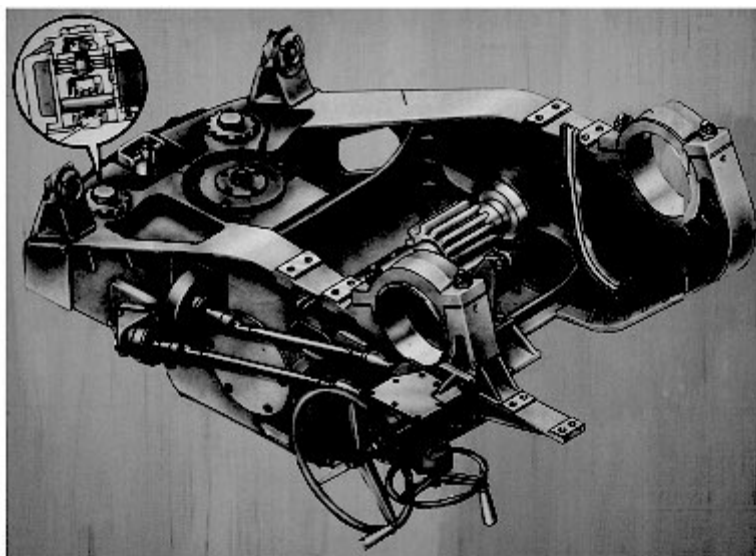


Рис. 23 Верхний станок

Верхний станок крепится на нижнем с помощью боевого штыря и захватов.

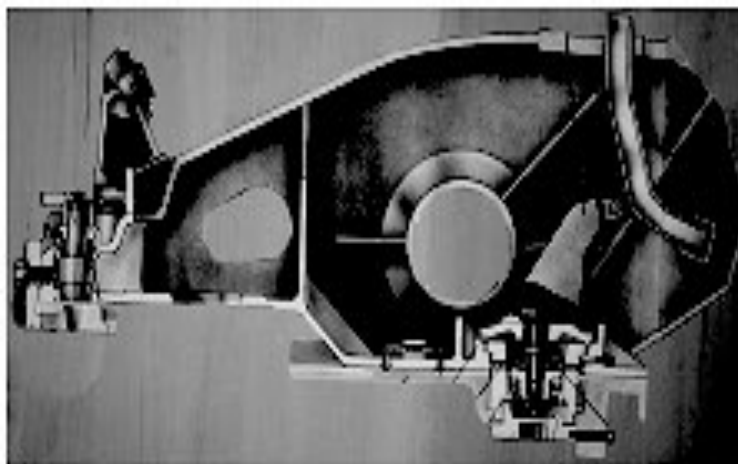


Рис. 24 Крепление верхнего станка к нижнему

Нижний станок служит для размещения вращающейся части пушки, узлов поддрессоривания, поддона с домкратом и для крепления станин.

Поддон с домкратом предназначен для установки пушки на грунт в боевом положении с целью увеличения ее устойчивости. Кроме того, наличие поддона исключает влияние упругости колес на рассеивание снарядов и сбиваемость наводки. Он является третьей точкой опоры при стрельбе. В

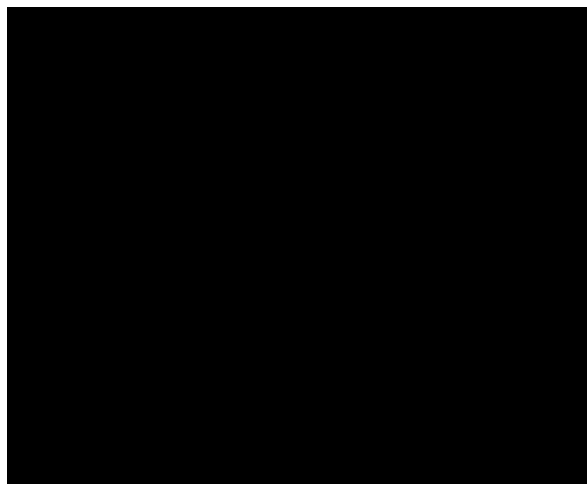


Рис. 25 Нижний станок

походном положении домкрат с поддоном отводят вверх и используют в качестве опоры для качающейся части орудия. В его состав входят: гидроцилиндр, насос, бак и поддон. На корпусе насоса смонтированы одинаковые по устройству вентили №1 и №2. В горловину бака ввинчен вентиль №3.

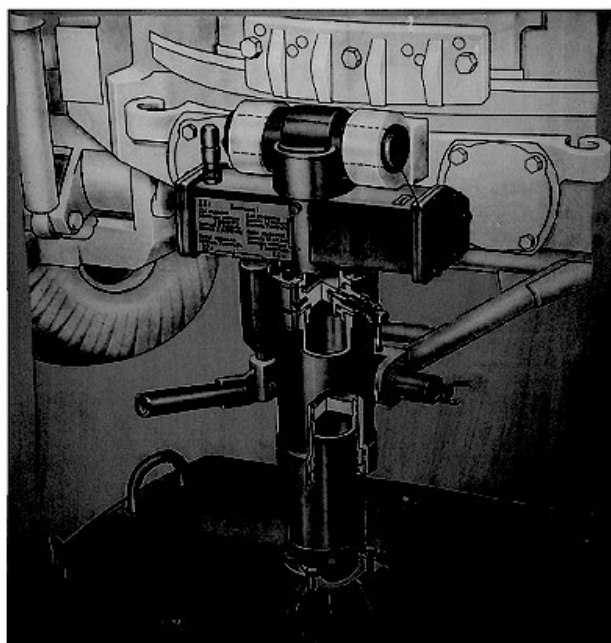


Рис. 26 Поддон с домкратом

Для подъема пушки на поддоне необходимо открыть вентили №2 и №3, закрыть вентиль №1 и, работая насосом, вывесить пушку на домкрате, после чего вентиль №2 закрыть. Для опускания пушки вентили №1 и №2 открыть. Она под действием своего веса опустится на колеса. Для дальнейшего втягивания штока домкрата в цилиндр необходимо вентиль №2 закрыть и работать насосом.

В качестве рабочей жидкости домкрата используется ПОЖ-70 или «Стеол-М», которая заливается в бак в объеме 6 л.

Ходовая часть предназначена для обеспечения передвижения пушки при транспортировании. Она состоит из колесного движителя и подвески.

Колесный движитель представляет собой четыре колеса, соединенных с упругой подвеской. Каждое колесо состоит из обода с шиной и ступицы с тормозным барабаном. Давление в шинах составляет 5,1-5,5 кгс/см².

Подвеска – торсионного типа, предназначена для смягчения толчков и ударов, передающихся от неровностей дорожного покрытия при транспортировании пушки. Ее основными элементами являются правый и левый кривошип, правый и левый балансиры, правый и левый амортизаторы, правый и левый амортизаторы.

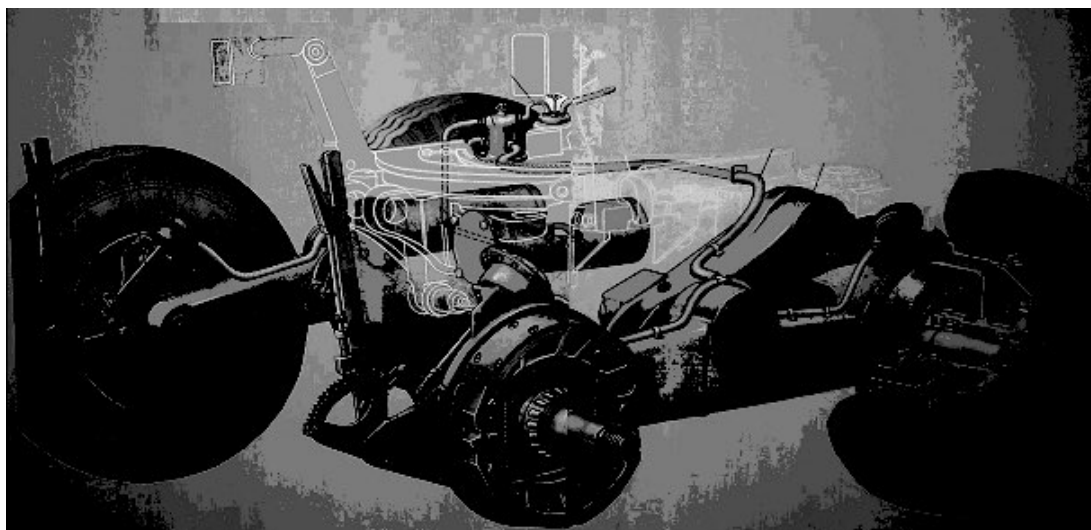


Рис. 27 Ходовая часть

Станины – коробчатые, сварные, раздвижные, крепятся шарнирно к нижнему станку. В хоботовой части правой станины имеется сцепная балка для соединения станин с крюком тягача. Хоботовые части заканчиваются постоянными зимними сошниками. Кроме того, в хоботовой части имеются отверстия для крепления съемных (летних) сошников.

Для облегчения перевода пушки в боевое или походное положение в конструкции станин предусмотрены гидравлические домкраты (по одному на станину). С помощью домкратов производится подъем или опускание станин перед их сведением или разведением. В коробку каждого домкрата заливается жидкость ПОЖ-70 или «Стеол-М» в объеме 1,3 л.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назвать общее устройство пушки 2А36.
2. Перечислить механизмы лафета пушки 2А36.
3. Назвать особенности конструкции тормоза отката пушки.
4. Назвать особенности конструкции досылателя пушки.